



**REGIONE MOLISE**  
*I DIPARTIMENTO DELLA PRESIDENZA DELLA GIUNTA REGIONALE*  
**SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**

**Doc. CFD MOL\_61**  
*del 13.02.2017*

**Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**  
**Presidente della Giunta Regionale**  
**Prefetture (Campobasso e Isernia)**  
**Province (Campobasso e Isernia)**  
**A.S.R.E.M.**  
**Consorzi di Bonifica (Venafro, Larino, Termoli)**  
**Consorzi Industriali (Campobasso, Termoli, Isernia-Venafro)**  
**Molise Acque – Consorzio Capitanata**  
**A tutti i Comuni della Regione Molise**  
**Direzione regionale VV.F.**  
**Comando Regionale CC Forestali**  
**Capitaneria di Porto (Termoli)**  
**Anas – Società Autostrade – Trenitalia – Enel – SGM Rete Gas – Telecom – SEA - RFI**  
**Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise – Settore Mainarde**

**Oggetto: BOLLETTINO DI VIGILANZA DEL 13.02.2017**

Analizzati i prodotti di previsione meteorologica relativi alla Previsione Sinottica sull'Italia e la Previsione Quantitativa di precipitazione per le zone di vigilanza meteorologica emesse dal Dipartimento della Protezione Civile, Centro Funzionale Centrale, Settore Meteo, si trasmettono le valutazioni formulate dal Centro Funzionale Decentrato del Molise per il territorio regionale, contenute nell'allegato Bollettino di Vigilanza Regionale.

Pertanto si invitano i soggetti in indirizzo a voler adottare le iniziative opportune.

Eventuali ulteriori comunicazioni saranno inoltrate in relazione all'evoluzione delle condizioni meteorologiche.

Il presente Bollettino di vigilanza è consultabile sul sito web: [www.protezionecivile.molise.it](http://www.protezionecivile.molise.it).

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE**  
**ARCH. GIUSEPPE PITASSI**

(DOCUMENTO INFORMATICO SOTTOSCRITTO CON  
FIRMA DIGITALE AI SENSI DELL'ART.24 DEL D.LGS.  
07/03/2005, 82)



*C.DA SELVA DEL CAMPO, SNC – 86020 CAMPOCHIARO (Cb)*  
*SALA OPERATIVA 0874.3141 - 7791 - NUMERO VERDE PER L'EMERGENZA 800 120 021*  
*E-MAIL [regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it) - [sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it](mailto:sala.operativa@pec.protezionecivile.molise.it)*

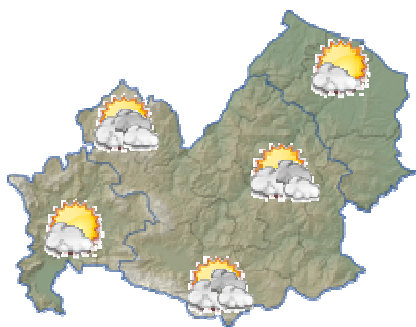


**REGIONE MOLISE**  
*I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale*  
*Servizio di Protezione Civile*  
*Centro Funzionale Decentrato*



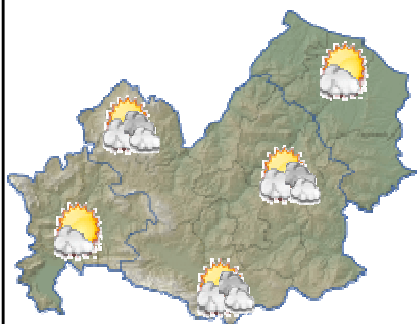
Un vasto promontorio intercyclonico sull'Europa centrale determina condizioni di tempo generalmente stabile anche sul nostro Paese, ma due depressioni, posizionate ai lati del promontorio, una sulla Penisola iberica e l'altra sul Mar Nero, portano locali annuvolamenti e qualche piovasco; la prima sulle regioni di Nord-Ovest e sulla Sardegna, con venti sostenuti di Scirocco, la seconda sulle zone Adriatiche e sull'area ionica.

**Oggi (dalle 14 alle 24):**



**Stato del cielo:** irregolarmente nuvoloso con schiarite.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** deboli variabili.  
**Mare:** poco mosso.

**Domani**



**Stato del cielo:** irregolarmente nuvoloso con schiarite.  
**Temperature:** senza variazioni di rilievo.  
**Venti:** deboli variabili.  
**Mare:** poco mosso.

**TENDENZA**

Mercoledì il campo anticiclonico si posizionerà pienamente sul nostro territorio, portando stabilità ovunque.

Doc. CFD MOL\_61  
del 13.02.2017

IL PREVISORE:  
SDP



**REGIONE MOLISE**  
**I° Dipartimento della Presidenza della Giunta Regionale**  
**Servizio di Protezione Civile**  
**Centro Funzionale Decentrato**



**BOLLETTINO DI SINTESI DELLE CRITICITÀ**

Rif.: Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri del 27/02/2004 "Indirizzi Operativi per la gestione organizzativa e funzionale del Sistema di Allertamento Nazionale e Regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di Protezione Civile". D.G.R. n°152 del 23.02.2009 "Sistema di Allertamento Regionale per il rischio idraulico ed idrogeologico".

Premesso che:

- Non sono in corso avvisi;

Il Centro Funzionale della Regione Molise:

- Sulla base del Bollettino di Vigilanza Meteorologica per il Molise emesso in data odierna dal Settore Meteo del Centro Funzionale Centrale del Dipartimento della Protezione Civile;
- Tenuto conto dello stato di saturazione dei suoli, nonché dei livelli idrometrici registrati nelle ultime ore;

Valuta le seguenti Criticità:

<b>OGGI</b>		<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
		Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

<b>DOMANI</b>		<b>ZONE DI ALLERTA</b>	<b>Tipo Criticità</b>	<b>Livello Criticità</b>
		Medio Sangro-Alto Volturno (Zona A)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Frentani-Sannio-Matese (Zona B)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
			Idrogeologica Localizzata	Nessuna
		Litoranea (zona C)	Meteo	Nessuna
			Idraulica	Nessuna
	Idrogeologica Localizzata		Nessuna	

**NOTE: --**

**NEVE E VALANGHE: in caso di assenza Bollettino Valanghe - WWW.METEOMONT.ORG**

**Doc. CFD MOL\_61  
del 13.02.2017**

**IL PREVISORE:  
SDP**

**SETTORE GRANDI MASSICCI APPENNINICI E APPENNINO ABRUZZESE**

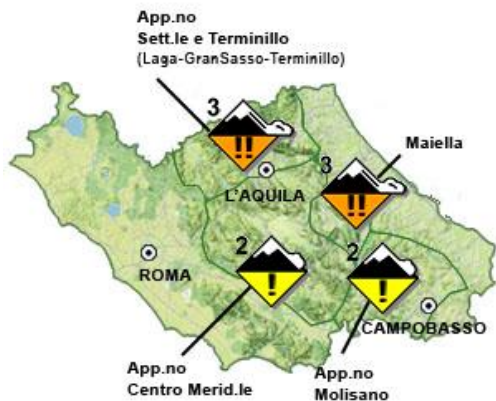
BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/02/2017

a cura del **COMANDO UNITA' TUTELA FORESTALE AMBIENTALE E AGROALIMENTARE**  
in collaborazione con il **Comando Truppe Alpine** e il **Servizio Meteo dell'Aeronautica Militare**

**SITUAZIONE alle 14.00 del 13/02/2017**

**DISTRIBUZIONE PERICOLO: DA MODERATO 2 A MARCATO 3.**

**TIPO DI PERICOLO: NEVE VENTATA NEVE BAGNATA**



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	QUOTA NEVE m.		ALTEZZA NEVE		QUOTA
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	
LAGA GRANSASSO TERMINILLO		ALL		1000	1100	10-120	00-00	1450
APP.NO CENTRO MERIDIONALE		ALL		1300	1400	10-060	00-00	1500
MAIELLA		ALL		800	900	40-180	00-00	1350
APP.NO MOLISANO		ALL		1200	1300	40-100	00-00	1450

**MANTO NEVOSO** - Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi. L'innevamento e le caratteristiche del manto variano notevolmente da sottosettore e a seconda di esposizione e quota. In linea generale i versanti esposti al sole presentano caratteristiche da situazione di tipo primaverile. I versanti in ombra e quelli posti alle quote maggiori hanno invece caratteristiche ancora invernali con possibili strati fragili posti al di sotto di lastre/croste (sia da vento che da fusione e rigelo) presenti. Luoghi pericolosi sono costituiti da accumuli eolici, diffusi a tutte le esposizioni in zone di cresta (cornici), sottocresta, canaloni, conche e cambi di pendenza ed in genere dai versanti in ombra; mentre nelle ore più calde, dai versanti esposti al sole e/o sottostanti a fasce rocciose, sia per l'azione diretta del sole che per quella dovuta alla locale presenza di nubi, nebbie o foschie. E' ancora da attendersi attività valanghiva spontanea mentre il distacco provocato di valanghe sarà possibile già con debole sovraccarico (singolo sciatore/escursionista).

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	14/02/2017				15/02/2017				16/02/2017			
	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
LAGA GRANSASSO TERMINILLO	3		ALL		2-3		ALL		3		ALL	
APP.NO CENTRO MERIDIONALE	2		W, S, E		1-2		ALL		1-3		ALL	
MAIELLA	3		W, S, E		2-3		ALL		2-3		ALL	
APP.NO MOLISANO	2		W, S, E		1-2		ALL		1-3		ALL	

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale. Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

Il bollettino è realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS), la sua consultazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso.